

神舟十六号探字 太空之家再迎"新成员

> 5月30日,搭载神舟十六号载人飞船的长 满成功,中国空间站全面建成后首次载人飞行 任务开启。

未来,选拔新一批航天员、启动实施载人登月 于人员掌握产品状态、保证产品质量。 还有哪些值得期待?

## 看点一: 航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专 家首次齐登场

神舟十六号载人飞行任务是载人航天工程 今年第二次飞行任务,也是我国空间站应用与 来的首个乘组,神舟十六号乘组在尚未"出发" 时就受到广泛关注。

和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。"中国载人 航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公 海潮都是首次飞行。

"多"来概括。

"全":首次包含"航天驾驶员、航天飞行工 程师、载荷专家"三个航天员类型。

"新":第三批航天员首次执行飞行任务,也 是航天飞行工程师和载荷专家的首次飞行。

成为中国目前为止"飞天"次数最多的航天员。

航天驾驶员景海鹏和航天飞行工程师朱杨 柱来自航天员大队,主要负责直接操纵、管理 航天器,以及开展相关技术试验。载荷专家桂 有丰富操作经验。

拔工作。截至今年3月,已完成初选阶段选拔工 实验与技术试验。 作,共有100多名候选对象进入复选阶段,有10

## 看点二:火箭飞船"再升级"交会对接"有难度"

我国现役唯一一型载人运载火箭,发射成功率 型由"T"字型升级为"十"字型。 达100%。

团队重点围绕冗余度提升和工艺改进,持续提 的载人月球探测能力。

升火箭的可靠性。

此外,研制团队在确保发射可靠性的前提下,通过调 整测试顺序、并行工作、整合测试项目等措施,不断优化 发射场流程。目前,长征二号F运载火箭"发一备一"发射 场流程已从空间站建造初期的49天压缩至35天。

神舟十六号载人飞船由航天科技集团五院抓总研 制。作为航天员实现天地往返的"生命之舟",神舟系列 载人飞船由轨道舱、返回舱和推进舱构成,共有14个分 系统,是我国可靠性、安全性要求最严苛的航天器。

发射入轨后,神舟十六号载人飞船将采取径向对接的 方式与空间站进行交会对接,停靠于空间站核心舱的径 向端口。这是中国空间站应用与发展阶段在空间站三舱 "T"字构型下实施的首次径向交会对接任务,相较于以往 中国空间站建造阶段的交会对接,有着不一样的难度。

此前神舟十四号载人飞船径向停靠空间站,飞船的对 接目标为47吨级,而本次神舟十六号载人飞船将与90吨 级的空间站组合体进行径向交会对接。作为载人天地往 返的关键核心产品,对接机构将再次面临与多构型、大吨 位、大偏心对接目标的捕获、缓冲、刚性连接等全新挑战。

空间站组合体尺寸的增大使得飞船和空间站组合体 的发动机工作时,羽流间的相互影响相比以往发射和对 征二号F运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火 接任务的情况变得更加复杂。对于这一问题,由航天科 升空,成功将航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮顺 技集团五院 502 所自主研发的神舟飞船 GNC 系统在发动 利送人太空,神舟十六号载人飞船发射取得圆 机分组使用和控制方法上进行优化,并通过地面的仿真 计算加以验证,确保任务成功。

神舟十六号载人飞船对接机构分系统及推进分系统 此次神舟十六号载人飞船任务中, 航天驾 控制单机的研制工作由航天科技集团八院控制所承担。 驶员、航天飞行工程师、载荷专家首次齐登场, 八院控制所载人航天型号技术负责人王有波介绍,组批 火箭飞船"再升级"。整个飞行任务有何看点? 投产模式让生产、测试过程更为标准化、规范化,更有利

## 看点三:首展国际绘画作品 计划2030年前登月

顺利对接后,神舟十六号乘组将开展哪些工作?

"中国空间站进入应用与发展阶段,将常态化实施乘 组轮换和货运补给任务,乘组的在轨工作安排也趋于常 态化。"林西强表示,主要有驾乘载人飞船交会对接和返 发展阶段的首次载人飞行任务。作为该阶段迎 回、对空间站组合体平台的照料、乘组自身健康管理等6 大类任务。

而具体到神舟十六号任务,将迎来2次对接和撤离 "神舟十六号乘组由航天员景海鹏、朱杨柱 返回,即神舟十五号载人飞船返回、天舟五号货运飞船 的再对接和撤离,以及神舟十七号载人飞船对接。

"同时,将开展电推进气瓶安装、舱外相机抬升等平 室副主任林西强介绍,景海鹏先后参加过神舟 台照料工作。"林西强说,将完成辐射生物学暴露实验装 七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂 置、元器件与组件舱外通用试验装置等舱外应用设施的 安装,按计划开展多领域大规模在轨实(试)验,有望在 神舟十六号乘组的特点可以用"全""新" 新奇量子现象研究、高精度空间时频系统、广义相对论 验证以及生命起源研究等方面产出高水平科学成果。

> "天宫课堂"太空授课活动也将继续开展,让载人航 天再次走进中小学生课堂。

"这次飞行任务中安排了一项特殊而有意义的活动, 就是在中国空间站首次展示国际绘画作品。"景海鹏说。 "多":航天员景海鹏是第四次执行飞行任务, 这些作品是来自 10 个非洲国家青少年朋友获得"天和 奖"的优秀作品。

> 未来,中国空间站应用与发展阶段主要任务还有哪 些?林西强从"应用"与"发展"两个方面进行了概括。

在应用方面,为促进我国空间科学、空间应用、空间 海潮是北京航空航天大学一名教授、博士生导 技术全面发展,将充分利用空间站目前已配置的舱内实 师,在科学、航天工程等领域受过专业训练,具 验柜和舱外载荷,以及巡天空间望远镜等设施设备,滚 动实施空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空 此外,我国第四批预备航天员选拔工作正 间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个专业领域 按计划有序推进,计划今年年底前完成全部选 近千项科学研究与应用项目,开展较大规模的空间科学

在发展方面,为进一步提升工程近地轨道综合能力 余名来自香港和澳门地区的候选对象进入复选。 和技术水平,将统筹载人月球探测任务,研制可重复使 用的新一代近地载人运载火箭和新一代近地载人飞船。 为进一步支持在轨科学实验、为航天员的工作和生活创 执行本次发射的长征二号F运载火箭,是 造更好的条件,将适时发射扩展舱段,将空间站基本构

近期,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动 "高可靠、高安全"是载人火箭始终不变 实施。林西强介绍,计划在2030年前实现中国人首次登 的追求。航天科技集团一院长征二号F运载 陆月球,开展月球科学考察及相关技术试验,突破掌握 火箭主任设计师常武权介绍,本发火箭相比 载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技 上一发火箭,共有20项技术状态变化。研制 术,完成"登、巡、采、研、回"等多重任务,形成独立自主 新华社酒泉5月30日电